

кислородомер МАРК® 302 М

межповерочный
интервал
месяца **24**



ГАРАНТИЯ

24
месяца

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм ³	0–20	0,001	±(0,05 + 0,04*A)
КРК, % насыщения	0–200	0,1	±(0,6 + 0,04*A)
Температура, °С	0–50	0,1	±0,3
			A – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	85*155*35	∅ 16*142 ∅ 10*110 ¹	
Вес, г	300	50	
			¹ погружаемая часть для склянки БПК
Электропитание	от двух элементов типа AA от двух аккумуляторов типа AA от сети 220 В (через источник питания)		

требования к среде

Температура, °С	0–50
Скорость движения воды вдоль мембраны датчика, см/с, не менее	5
Давление, МПа, не более	0,3



Удобство и точность измерения |

Автоматические температурная и барокompенсация.
Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.

Три режима измерения |

КРК, мг/дм³.
КРК, % насыщения.
Температура, °С.

Простая калибровка по воздуху |

Минимум обслуживания |

Замена мембраны не чаще одного раза в год.
Хранение датчика на воздухе.

Долговечный сенсор |

Срок службы датчика не менее 10 лет.
Наработка на отказ - 40 000 часов.

Высококонтрастный LCD индикатор |

Низкое энергопотребление |

До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный
Кислородный датчик с кабелем 1,5 м
Электролит
Комплект запасных частей датчика
Комплект химических реактивов для приготовления «нулевого» раствора
Комплект элементов питания типа AA

дополнительно

Кабель до 20 м
Источник питания с зарядным устройством
Комплект аккумуляторов типа AA
Насадка для работы в водоеме

